Index of Claims

Application/Control in	App	lication/Contro	ol No
------------------------	-----	-----------------	-------

Tamara Teslovich

10/088,399

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ZAROM ET AL.

Art Unit

2137

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					1		نــــا	_	
Cla	im	Date									
<u> </u>		_		Г					<u> </u>		
	Original	φ									
Final	gi	9/4/06									
ш.	Ö	6									
			_								
	1	1									
	2	1									
	3	1									
	4	1									
	5	1									
	1 2 3 4 5	1									
	7										
	8	1									
	9	1									
	10		_								
	11	1	\vdash				_	\vdash	Н		
	11 12	Ì	\vdash	\vdash	_					_	
	13	1		\vdash	\vdash		_				
_	14	1	-	-				H	\vdash	_	
	15	1	\vdash	⊢	H	-		\vdash	-		
	10	1	-	⊢	-	_	_	-	-	-	
	16 17	V	_	-	-		-		⊢	⊢	
	17			-	-	_	_		⊢	-	
	18 19	V		⊢	_			-		<u> </u>	
	19	1		-		<u> </u>	_	-	H		
<u> </u>	20	V	<u> </u>	L_			╙	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	21 22	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	L_	_	
	22	<u> </u>	_	ļ	_	_	L		_	_	
	23			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
	24	ļ				_	L_	L	<u> </u>		
	25	_	_				L		<u> </u>	_	
	26		L_	<u> </u>	L		_	<u> </u>	ᆫ		
	27	L	L								
	28	L									
	29										
	30										
	31										
	32										
	33	Ĭ									
	34										
	34 35	Г									
	36	Г	Ι-					Г			
<u> </u>	37	T	Т	_					\Box		
	38	T	Т	\vdash	I^-	<u> </u>	\vdash	Г		\vdash	
	39	\vdash	\vdash	1	†	_		Т	 	-	
<u> </u>	40	 	\vdash	┢	 	\vdash	-		\vdash		
\vdash	41	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	一	\vdash	_	Ι	
\vdash	42	\vdash	 	 	-	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	
	43	+-	\vdash	╁	┢	-	\vdash	1	\vdash	\vdash	
	44	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	
 	45	\vdash	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├	
	46	├	-	+-	-	-		 	\vdash		
<u> </u>		├	 	-	 —	\vdash	\vdash	-	 	-	
<u> </u>	47	├-	 	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		⊢	<u> </u>	
<u> </u>	48	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_	
	49	<u> </u>		⊢	<u> </u>	_	_	\vdash	 —		
1	I EU	1					ı	1			

Claim		Date									
<u>a</u>	Original									i	
Final	rig		i								
	0									ı	
<u> </u>	51	\vdash	_		$\overline{}$	_			_	T	
 	52	Н	-	Н						T	
	51 52 53			Н			H				
	54	\vdash		Н	-	_	Н	_			
	55	\vdash		\vdash	_	_			-	_	
 	55 56	\vdash	-	Н	-	-					
	57		-	Н	\vdash					_	
 -	58	\vdash		-				_			
	58 59	_		-				_	_	_	
	60	-							_	_	
	60 61	-			\dashv	\vdash	-				
	62	-	_								
 	63	\vdash			-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		
<u> </u>	63 64 65	H		\vdash		-	\vdash	Н	\vdash	_	
	65			\vdash	_	<u> </u>					
<u> </u>	00			\vdash	-	-	-	H	\vdash		
<u> </u>	66 67						-	_		-	
	60			_			<u> </u>		_		
<u> </u>	68			_		-			_		
	68 69 70 71 72 73		_	_		_	_				
<u> </u>	70	_				⊢				_	
<u> </u>	71	_			_	<u> </u>	H		<u> </u>		
<u> </u>	72	_		L		L	-		\vdash		
<u> </u>	/3					_	H		_		
L	74 75 76 77 78 79 80					_			\vdash		
	75		_			_	<u> </u>	_	_	_	
	76			_		<u> </u>	L		\vdash		
<u> </u>	77			_		<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	78	_		_		_				_	
	79					_	<u> </u>				
	80			<u> </u>		_	<u> </u>				
	81			<u> </u>		_	<u> </u>		_	ļ.,	
	82 83		_	L.		L_	_	_	_		
	83		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		
<u></u>	84 85	L	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	ļ	\vdash		
ļ	85	<u> </u>	$oxed{oxed}$	 	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	_	
	86	\vdash	_	<u> </u>	L	Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	-	
<u> </u>	87 88	_		\vdash	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	88	L.	_	\vdash	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	89	_		\vdash	Ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	90		L	<u> </u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		<u> </u>	\vdash	
<u></u>	91	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	ļ	_	_	<u> </u>	L.	
	92	_		_	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	93	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	
	94	$oxed{oxed}$	L		$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	95	L	L	<u> </u>				L	<u> </u>		
L	96		L	<u>L</u>	\Box	L_	L_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	
	97					L		L			
	98				L_		L		<u></u>		
	99									Ĺ	

100

Total Tota	Claim					[Date	3			
104		Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	\vdash	-		_	-	_	_	-	\vdash
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-		-	-	-		-		Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	┢	_	_	\vdash	_	_	-		Н
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	-			-	\vdash	_	-		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		<u> </u>		┢	\vdash		\vdash		Н
109		108	-	\vdash	_	_		-	┢		\neg
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		<u> </u>		\vdash					
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148 149 149		110									П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		<u> </u>	L					$oxed{oxed}$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_						_	Ш
120		118		_		ļ_		<u> </u>	_		Ш
123		119	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.:		ļ	_	
123		120	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
123		121	-	<u> </u>	-		┝	├		-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122	⊢	<u> </u>	_		-	⊢	-	H	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123	-	-	-		⊢	\vdash	\vdash	-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	-		┢	┢	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126	-				<u> </u>	\vdash	\vdash	Г	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_				_	一	\vdash		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128							Г		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129			Ī						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u>_</u>	_	L		_				Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		_	_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_		<u> </u>	L	ļ			<u> </u>	\sqcup
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	-	-	⊢	┢	⊢		⊢	⊢	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	-	⊢		╁	┝	├─	 	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	┝	\vdash	-	1	-	┢	\vdash	Н
141		140	-	╁╴	H		1	-	-	\vdash	Н
142		141	-	\vdash	H			 	\vdash	\vdash	Н
143			Т	1				_			
144			Г	Г		1		T			
145											
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		145									
148		146						匚			
149		147	L		1	L.	_	<u> </u>	_	_	Ш
			<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L.	_	oxdot	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
150	ļ		<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	├—	⊢	<u> </u>	Н
		150	ــــــ	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	L			Щ	ш